





FABRIK UND COMPTOIR:

Triest (St. Andrea).

EN GROS-NIEDERLAGE IN WIEN:

I. Fichtegasse Nr. 5

(Ecke der Hegelgasse.)



INHALT.

	lelte
Die Eigenschaften des Linoleums	8
Die Verwendung des Linoleums	5
Anweisung zum Legen von Linoleum	9
Das Reinigen und Conserviren des Linoleums	15
Gypscement-Estrich mit Linoleum	17
Die Behandlung und das Legen von Linoleum auf Cement-Beton oder Gyps-Estrich	
Pancels aus Linoleum (Verkleidungen für Wand und	
Treppe)	23

Die Eigenschaften des Linoleums.

Vor circa 30 Jahren kannte man Linoleum fast gar nicht; als indess diese hervorragende Erfindung bekannt zu werden anfing, da wurden auch bald die ausgezeiehneten Eigenschaften derselben erkannt und heute zühlt Linoleum zu den wichtigsten Bedarfsartikeln; man findet es in Palästen, Instituten, Krankenhäusern, Badeanstalten, Theatern, Bureaux, Salons, Wohnzimmern etc.

Diese vielseitige Verwendung verdankt das Product seiner Unverwitstlichkeit und seinen sonstigen praktischen Vorzügen, sowie der Anpassungsfähigkeit an die Vorschriften der Eleganz und nicht zuletzt seiner

besonderen Preiswürdigkeit.

Es ersetzt den Teppich, indem es den Schritt gestalten macht, ohne wie dieser Staubfänger und somit ein Ablagerungsplatz für jene kleinen unsichtbaren Feinde der Gesundheit, die Mikroorganismen, zu sein, welche den Gebrauch schwerer Teppiehe oft sogar sehr gefährlich machen.

Ein Strich mit dem feuchten Scheuertuch und

die Fläche ist rein und staubfrei.

So ist das Linoleum der Asphalt aller Räume, worden; es schliesst den Fussboden dicht ab gegen die aus demselben aufsteigenden Miasmen und Dünste,

Frste Oesterreichische Linoleum-Fabrik in Triest.

gegen die Schidlichkeit des Grundwassers und des Hausschwammes, es schützt den Fuss im Winter vor der Kälte des Bodens, es schützt vermöge seiner Elasticität das Kind beim Falle vor Beulen und Verletzungen u. s. w.

Dieses Product wurde vorerst nur in England und Schottland, später in Deutschland, Frankreich und Belgien erzeugt. Oesterreich hatte bis nun keine Lindeum-Fabrik.

Die grosse Bedeutung dieses hochwichtigen Handelsartikels hat nun auch hier zu Lande Würdigung gefunden und zur Errichtung der Ersten Oesterreichischen Linoleum-Fabrik in Triest geführt.

Dieselbe wird an Leistungsfthigkeit den ausländischen Pabriken nicht nachstehen. Mit den besten
der Neuzeit vollkommen entsprechenden Maschinen eingerichtet, von bewährten Fachmäunern geleitet und
mit praktisch erfahrenen Werkführern und Arbeitern
versehen, wird diese Fabrik in Bezug auf Qualititt und
geschmackvolle Dessins ein so vorzügliches Fabrikat
in den Handel bringen, dass dasselbe den besten
englischen und deutschen Erzeugnissen unbedingt gleichstehen muss. Nachdem inländisches Lindeum durch
den Wegfall des Einfuhrzolles auch billiger zu stehen
kommt als das bisher zum Verkaufe gebrachte ausländische Fabrikat, wird es nun in alle Schichten der
Bewilkerung Eingang finder.

Die Verwendung des Linoleums.

Zwei Eigenschaften sind es besonders, welche unsere praktische Zeit bei allen Dingen, die zur Einrichtung unserer Gebäude und Wohnungen gehören, ins Auge fasst: Die Schönheit und die Zweckmässigkeit.

Erst wenn sich bei allen Gebruuchsgegenständen diese Eigenschaften vereinigt haben, wird ihnen besondere Aufmerksamkeit entgegengebracht. Sie waren es auch, welche dem Lindeum in verhaltnissmässig kurzer Zeit seinen Weltruf gesichert haben. Dieser ist begründet durch die Unerwisstlichkeit und praktische Verwendbarkeit desselben und wird nun auch in Oesterreich bestätigt werden, indem jetzt Lindeum dem Publicum um einen Preis geboten werden kann, der es selbst dem Wenigbegüterten ermöglicht, sich die Annehmlichkeiten eines warmen und trockenen Pussbodens zu gestatten.

Wohin auch dieser vortreffliche Fussbodenbelag geliefert worden ist, überall hat er sich ausgezeichnet bewährt. Immer mehr und mehr kommt er in

Oeffentlichen Gebäuden zur Verwendung, weil Linoleum, auf Cement oder Gypsestrich-Böden

Erste Oesterreichische Lingleum-Fahrik in Triest

verlegt, den besten feuerfesten Fussboden bildet; daher empfiehlt dasselbe sich besonders für:

Theater, Museen, Kirchen, denn Linoleum ist schalldämpfend, staubfrei und fusswarm. Ausserdem nützt es sich fast gar nicht ab. In

Krankenhäusern und Kliniken ist Linoleum ein geradezu idealer Fussbodenbelag, weil es keinen Staub flingt und die Reinigung desselben ohne die geringste Störung der Kranken leicht durchzuführen ist. Es ist eine festgestellte Thatsache, dass der Fussbodenbelag mit verschiedenen Wollteppicharten einen Hauptträger aller ansteckenden Krankheitsstoffe bildet und hat sich demnach allgemein eine durchgreifende Verbesserung des Fussbodenbelages als dringende Nothwendigkeit herausgestellt. Während bisher die Massregeln zur Abwehr der Ansteckungsgefahr sich vornehmlich auf Desinfectionen beschränkt haben, wird in neuester Zeit von ärztlicher Seite eine Beseitigung des Wollteppiches gefordert. Es wird dies mit der Behauptung begründet, dass dieser Auswurftheile der Kranken leicht in sich aufnehme und daher als eine Hauptconservirungsstätte aller Bacillen gelten müsse. Letztere werden beim Aufheben, Abfegen und Rollen der Teppiche in Form von feinem Staube aufgewirbelt, welcher sich der Zimmerluft mittheilt und bei der Athmung in die Luftwege des menschlichen Körpers

Erste Oesterreichische Lingleum-Fahrik in Triest

gelangt. Aber diese ärztlichen Bedenken richten sich nicht allein gegen die Verwendung der gewebten Teppiche, sondern ebenso auch gegen die Bentitzung der gewöhnlichen Holzdielen, welche mit ihren vielen Fugen, Rissen und Sprüngen den Bacillen eine sichere Zufluchtsstätte bieten, sodass diese kaum durch Desinfection daraus vertrieben werden Kunen.

Abgesehen vom sanitüren Standpunkte erweisen sich die gewöhnlichen Holzdielen auch infolge ihrer raschen Abnützung und des sich oft uöthig machenden Streichens als unpraktisch und theuer. Alle diese Uzbelstände und Nachtheile haben die Prage behufs einer Reform des Fussbodenbelages aufgerollt, welche durch Elnführung des Linoleumbelages die beste Lösung gefunden hat.

Für Schulen und Turnhallen ist Linoleum nicht weniger angelegentlich zu empfehlen, weil es unverwüstlich, fusswarm und staubfrei ist.

Für Restaurants, Cafés und Hotels wird Linoleum in ausgedehntester Weise verwendet; auf

Kegelbahnen bietet es unvergleichliche Vorzüge: die schöne Pläche, der gleichmässige Lauf der Kugel, die jahrelange Ersparung von Reparaturen, sind wohl genügende Empfehlungen hiefür.

Läden, Bureaux und Geschäftslocale sollten sets mit Linoleum ausgelegt werden. Es erhält die Gesundheit des Personales, ist staubfrei, leicht zu

Erste Oesterreichische Linoleum-Fabrik in Triest.

reinigen, gleich trocken, schalldämpfend und haltbarer als jeder Holzboden.

Und endlich im Haushalte! Welches Ansehen geniesst hier das Linoleum! Die Hausfrau wird es überall gerne sehen.

Im Salon ist es eine Zierde :

- im Wohnzimmer ist es behaglich und freundlich;
- im Speisezimmer stilvoll, staubfrei und warm;
- im Schlafzimmer bietet es reine Luft, Wärme und Wohlbehagen;
- im Kinderzimmer gew\(\textit{lint}\) tes den Kindern Schutz beim Fall gegen Verletzungen, zerbrechliches Spielzeug bleibt unverletzt und die Reinlichkeit ist immer rasch wieder hergestellt.
- Im Badezimmer und in der K\u00e4che, wo soviel Wasser verwendet wird, ist gerade Linoleum an der rechten Stelle, denn es verbindert durch seine Dichtigkeit die Bildung des Haussehwammes und ist ohne Mthe sauber zu halten.

Es sollte kein Haus, keine Wohnung ohne Linoleum sein!

Unser Livoleum hat noch den Vorzug, dass es weder einläuft, noch sich wellt, ausserdem ist es vollkommen geruchlos.

ANWEISUNG

zum Legen von Linoleum.

Man beobachte beim Legen folgendes Verfahren: Die Hauptsache ist:

 Möglichst gute Ebnung des Bodens, Abhoheln hervorstehender Aeste, Eintreiben der Nägel, Ausfüllen von Gruben je nach Beschaffenheit mit Gyps, Cement, gut zugeschnittenen Pappdeckelstücken oder dergleichen.

2. Genatusetse Zuschneiden des Linoleums, wobei zu beachten ist, dass dasselbe zweekentsprechend zugeschnitten wird. Schafft das Ahhobeln der Dielen also nicht genug Abhilfe, oder stellen sich hierin Schwierigkeiten ein, so benütze man das Auftragen einer Masse. Hiezu mische man auf 1 Liter Gyps 2 Liter Sägemehl und verbinde dies durch ein Leimlösung von der Stürke eines guten Grundirwassers für Tapeten. Die auszugleichenden Dielen werden vorher mit demselben Leimwasser üherstrichen, die Masse darauf gegossen und diese dann mit einem Richtscheid oder einer Bürste gleichmissig vertheilt. Das Erstarren des zugesetzten Gypses tritt bald ein.

Der Kleister wird in hekannter Weisc aus grauem Roggenmehl bereitet und im heissen Zustande venetianischer Terpentin beigerührt; der Papp muss recht

Erste Oesterreichische Lingleum-Fabrik in Triest.

dick und vollständig knotenfrei sein. Für ein Zimmer von 20 —Meter nehme man circa 3 1/3 Kilo Mehl und 3/4 Kilo Terpentin. Dieses Quantum ist natürlich nur erforderlich beim Belegen der ganzen Fläche.

Diese Art der Befestigung, welche die rationellste ist, wird folgendermassen vorgenommen: Nachden die erste Bahn gut hingepasst ist, schlägt man in der Mitte der Länge nach einige Stifte ein, um das Verschieben zu verhindern, jedoch nicht tief, um sie später bequem herausziehen zu können. Dann schlägt man die an der Wand liegende Längshüfter zu sich herüber, bestreicht diese stark mit dem Kleister, legt sie wieder auf den Boden umd tritt sie mit den Fassen oder mit Laten gut fest. Man entfernt dann die Nägel umd behandelt die andere Hilfte der Bahn ebenso. Das feste Anreiben und Dricken auf den Fussboden ist eine unerlässliche Hauntbedingung.

Die folgenden Bahnen werden in gleicher Weise gelegt, wobei nur darauf zu achten ist, dass die Zeichnung richtig angesetzt wird.

Die Kanten nagelt man mit kleinsten sogenannten Versenk- oder Schnurstiften fest. Bei diesen ist der Kopf so geformt, dass man den Teppich im Nothfalle später wieder abnehmen kann, ohne ihn zu zerreissen.

Für Stein-Estrich und Cementböden ist in der Regel statt Kleister Kitt zu verwenden, der von uns geliefert wird, doch sind auch mit reinem Dextrin-

Erste Oesterreichische Linoleum-Fabrik in Triest.

Kleister sehr gute Erfolge erzielt worden. Die Nähte sind dabei in ihrer ganzen Länge mit flachen, aneinanderstossenden Ziegelsteinen oder dgl. zu beselweren, die erst nach 12—18 Stunden entfernt werden dürfen. Das Legen des Linoleums auf Estrich und Cement bedingt zunnichst eine vollkommene Trockenheit des Fusshodens, beim Legen auf Marmor- und Steinfleisen etc. ist ein Stumpfmachen des Marmors nicht absolut nichtig, sondern man erreicht dieselbe Festigkeit im Belegen durch ein leichtes Ueberstreichen der unteren Fläche des Linoleums mit warmem Wasser. Hiedurch wird dasselbe so geschmeidig, dass es sich nach Auftragen des Kleisters leicht und fest mit der Unterlage warbindet.

Sehr wichtig für das gute Liegen von Linoleum aum irgend zu ermöglichen ist, eis, dass, wo es nur irgend zu ermöglichen ist, ringsherum an den Wänden entlang Schenerleisten auf dem Linoleum angebracht werden, weil dadurch die Seiten des Linoleums am besten geschützt werden.

Sehr oft wird **hohles Legen** des Linoleums gewünscht, z. B. in Miethwohnungen, wegen des bequemeren Abnehmens beim Ausziehen; oder bei Parquetböden etc. In diesem Falle klebe man ringsum an den Wänden und an denjenigen Stellen, wo die "Nähte" zu liezen kommen. starke Shirtine" (keine Leinen-) Streifen auf den Boden; dieselben sollten bis zum Legen des Linoleums sehon trocken sein. Hierauf klebe man die Ränder des Teppiches, beschwere sie wie oben beschrieben, gleichfalls mit event. Benützung von Stiften.

Das Verlegen von Linoleum auf **Parquet-Böden**, wo es nicht geklebt werden soll, damit der Boden geschont bleibt, geschieht am besten auf Filzpappe in folgender Weise:

Die Nähte, resp. Kanten der Pappe werden auf einen a. 20 % breiten Leinen- oder Shirting-Streifen und dann wird das Linoleum in ganzer Plätebe auf die Pappe geklebt. Die Nähte des Linoleums können dann auch mit kleinen kopflosen Versenkstiften ohne Schaden für den Boden festgenagelt werden.

Treppenstufen von Holz werden in der Weise belegt, dass man Stücke auf die Trittbretter zuschneidet, festklekt, stiftet und die Vorderkanten absehrigt. Ein vorzüglicher Schutz für Treppenstufen aus Holz sind Stossschienen aus Eisen oder Messing, welche das Abbröckeln des Linnleums vorn an der Kante unmöglich machen und dadurch den Treppenbelag für Jahrzehnte erhalten.

Steinstufen. Zum Belegen derselben verwende man Schellack-Kitt oder einen dicken Kleister, der zur Halfte aus Dextrin- und zur Halfte aus Roggenmiehl hergestellt wird. Sehr zu empfehlen ist es, das Linoleum, welches auf Stufen verlegt werden soll, 12-leu Tage lang umgerollt (d. b. mit der rechten soll Seite nach amssen) stehen zu lassen, damit es sich den Stufen besten anschmiegt. Stufen bestellt sich die Stufen besser anschmiegt. Ziegelstelnen zu beschweren, besonders nach vorn, bis die notthie seits Verbindung statzegennden hat.

Die Temperatur ist beim Legen insofern zu besichtigen, als bei kaltem Wetter das zu belegende Zimmer etwas geheizt oder das Linoleum mehrere Stunden in die Nähe eines warmen Ofens gestellt werden muss, damit dasselbe beim Aufrollen nicht beiht

Da nun bei dem Verlegen des Linoleums mit der Elasticität desselben zu rechnen ist, welche bewirkt, dass es im freiliegenden Zustande sich in den Dimensionen ein wenig verändert, so ist es dringend anzurathen, das Linoleum in annäherna zugeschnittenen Bahnen 24 Stunden frei liegen zu lassen, damit sich nicht nachträglich Blasen bilden. Es gilt dies sowohl für hohles Legen wie für Aufteleben.

Als vorzüglich bewährte Unterlage für Linoleum und zwar speciell der dünneren Qualitäten ist bei völliger Trockenheit des Fussbodens weiche Filzpappe

Erste Oesterreichische Linoleum-Fabrik in Triest.

sehr zu empfehlen, da durch dieselbe weicheres Gehen, Schonung des Farbendruckes und grössere Wärme erreicht wird.

Nothwendige Werkzeuge zum Legen des Linoleums sind:

1. Ein etwa 2 Meter langes eisernes Lineal zum Beschneiden des Linoleums,

2. einige scharfe Messer, wozu sich sehr gut die sogenannten Schusterkneipe eignen,

3. einige Spachtelbleche zum Ausfugen der Dielen,

 und eine recht kräftige Wurzelbürste zum gleichmässigen Vertheilen des Kleisters.

Das Reinigen und Conserviren des Linoleums.

Die richtige Reinigung des Linoleums ist von augeheurer Wichtigkeit. Der Teppneh muss, wenn man nach jeder Richtung hin Frende und Nutzen haben und ihm immer ein gutes Aussehen erhalten will, folgendermassen behandelt werden:

Das Linoleum muss zunächst gut abgefegt werdendann wäselt man es grömlich mittelst einer nicht zu
hanten Bürste oder eines Schenertuches mit hauvarmen
Seffenwasser, wobei unter allen Umstünden die Anwendung der den Farben schädlichen Soda oder sodabättigen Seifen zu vermeiden ist. Der Teppela miss
sodann, nachdem er mit klarem Wässer nachgewaschen
wurde, unt einen reinen Tethe vollständig trockengerieben werden, da sonst durch Zurückbleißen nud
verdanstang von Feuchtigkeit die Farben unter erscheinen und ihren Glanz verlieren. Bei einer so gründlieben Reinigung ist

die weitere Conservirung des Linoleums durch Anwendung der von uns hergestellten Glanzmasse (Bohnermasse) ungemein leicht zu erzielen. Man

Erste Oesterreichische Lingleum-Fabrik in Triest.

benütze dieselbe in regelmässigen Zwischenräumen je nach der mehr oder weniger starken Benützung der betreffenden Rüune, mindestens aber alle 4-6 Wochen, indem man von dieser Bohnermasse ein wenig auf ein weiches, nicht faserndes Tuch aufträgt und in das Linoleum test hinein reibt. Dann überwischt man den Teppich mit einem reinen Tuche gründlich, bis keine überfüssige Glauransse mehr zuräckbleibt.

Bei regelmässiger Anwendung derselben behalten die Farben ihr frisches Aussehen und das Linoleum wird schnell und leicht durch ein einfaches Ueberwischen mit einem trockenen Tuche gereinigt.

Gypscement-Estrich mit Linoleumbelag.

Die erfreuliche Verbreitung, welche der Artikel. Lindeum infolge seiner vielseitigen Verwendbarkeit und unverwüstlichen Haltbarkeit speciell in den letzten Jahren gefunden hat, und die Vorliebe, mit welcher Jahren gefunden hat, und die Vorliebe, mit welcher Unterrehmer, Architekten und Fratflichen Capacitäten (im letzteren Falle hauptstiehlich seiner hygienischen Vorafige halber) für Staatsgebäude, Neubauten und Krankenblüser in grösserem Massatabe verwendet wird, haben Veranlassung gegeben, der Zusammensetzung und Verwendung von Lindeum mit Gypscement-Errich eine besondere Aufmerksamkeit zu widmen.

Der Gypseement-Estrich, dessen Herstellung schon an verschiedenen Orten bewirkt werden dirfre, wird als Ersatz für den sonst gebrüuchlichen Holzfassboden special in Berlin vielfach verwendet. Ein solcher Fussboden von Gypseement-Estrich wird nach Fertigstellung mit Linoleum beklebt und zeichnet sich durch seine Feuersicherheit, absolute Underhälssigheit gegen Wasser, Unempfindlichkeit gegen Temperaturschwankungen, ab wirksamer Schalldämufer, sowie angenohme Elasticität

Erste Oesterreichische Lingleum-Fahrik in Triest

vortheilhaft gegenüber Holzfussböden aus und ist denselben auch in sanitärer Beziehung entschieden bei Weitem vorzuziehen, da Fugen zum Ansammeln von Ungeziefer, Schmutz und Mikroben ausgeschlossen sind.

Gypseement-Estrich mit Linoleumbelag hat in Neuund Umbauten sich bereits derart bewährt, dass er mit Recht als der Possboden der Zukunft, wie ihn Autoritäten des Baufaches nennen, bezeichnet werden kann. Ohne Blendboden, auf die ausgeschütteten Balkenlagen oder Gewölbe wird der Estrich auf einer 1% hohen Sanduretage, 3% stark, nach besonderer Methode, die eine Bildung von Rissen verhütet und das Linoleum alsdann vermittelst Kittes aufgekleit. Die nur unwesemliche Preissifferenz dieses Pussbodens gegenübre einem solchen aus Holzdielen wird reichlich durch die oben aus Holzdielen wird reichlich durch die oben angeführten Vorzüge aufgewogen.

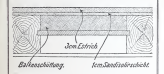
Es ist daher anzunehmen, dass speciell Bauunternehmer und Architekten sich für diese Verwendung des Linoleums immer mehr interessiren und dieselbe allgemein einzuführen bestrebt sein werden.

Die nachfolgende Skizze zeigt die Verwendung von Gypscement-Estrich. Zu weiteren Auskünften zeigen wir uns gern erbötig.

Erste Oesterreichische Linoleum-Fabrik in Triest.

Skizze

wie Gypscement-Estrich und Pyknolith über Balken gelegt wird.



Die Behandlung und das Legen von Linoleum auf Cement-Beton oder Gyps-Estrich.

Um auf Cement-Beton einen dauernd haltbaren und tadellosen Belag aus Linoleum herzustellen, sind zwei Vorbedingungen zu erfüllen:

 muss der Beton gut gemacht sein, so dass er nicht nachträglich Risse bekommt,

2. muss dieser Beton durchaus trocken sein.

Beide Bedingungen sind durch einen zuverlässigen Fabrikanten ausreichend erfüllbar, der es versteht, einen guten Beton zu machen, wenn ihm die genügende Frist geboten wird, den Beton so rechtzeitig herzustellen, dass derselbe, wenn er mit Linoleum blegt werden soll, vollständig ausgetrocknet ist.

Dem Linoleum-Lieferanten kann es nicht obliegen, ein Mischungs-Verhältniss für solch einen Beton anzugeben oder eine Garantie dafür zu übernehmen; dies ist lediglich Sache des Beton-Fabrikanten.

Es kann nun vorkommen, dass Jemand den Nachweis führen will, ein Linoleum-Belag auf Beton habe sich nicht gehalten oder hewährt; es lässt sich aber mit aller Bestimmtheit behaupten, dass daran stets nur der Beton, nie das Linoleum die Schuld trägt.

Erste Desterreichische Lingleum-Fabrik in Triest.

Man muss sich wohl bewusst sein, dass leider in vielen Fallen au wenig Werth auf die Herstellung eines soliden Betons gelegt wird, und zwar ist es oft die Preisfrage, die dabei mitspricht, indem man meist dem billigsten, selten dem zwerlässigsten Unternehmer die Arbeit gibt, oder der Beton wird erst kurz vor dem Besiehen des Baues gemacht und sehon nach einigen Tagen mit Linoleum belegt. Die natürliche Folge einer solchen übereiten Handlabung ist die, dass der Beton, nachdem er mit Linoleum belegt ist, noch ausschwitzt, dass die Rizenden Salpeterheite aus dem Cement den Klebestoff lösen, den Belag also locker machen, und dass achlieuslich diese Atzenden Aussehwitzungen auch in den Stoff eindringen und den salben zestören.

Die Aufgabe der Linoleum-Lieferanten muss est mein, auf diese Eventualitäten hinzuweisen und dafür zu sorgen, dass der Beton Monate lang zum Austrocknen Zeit hat, und das Linoleum nur dann gelegt wird, wenn man die Ueberzeugung zu linben glaubt der Beton ist trocken.

Dass bei Beobachtung genügender Vorsicht in dieser Richtung ein wirklich haltbarer Belag herzustellen ist, lässt sich aus unzähligen Erfahrungen ableiten.

Zn empfehlen ist stets, als Klebe-Material auf Beton den sogenannten Schellack-Kitt entweder durchwegs, oder doch wenigstens an den Nähten anzuwenden, was die Arbeit allerdings um 20—35 kr. pro □-Meter vertheuert. Aber Schellack-Kitt ist weniger durch die Nässe angreifber wie Melhikleister, wenngleich auch er gegen sehr starkes Aussebwitzen eines nassen Betons keinen absoluten Schutz gewährt. Also trockener, solider Beton, das ist die Hauptsache! Ob Cement oder Gyps, ist ganz gleichgiltig, beides muss trocken und grut gemecht sein.

Eine Garantie bei Beton-Böden mit Linoleum steht uicht dem Linoleum-Lieferanten, sondern einzig und allein dem Beton-Fabrikanten zu, während der Lieferant des Linoleums nur für die gute Qualität seiner Waare und für gutes Verlegen des Linoleums die Verantwortlichkeit zu übernelmen hat

Es wird nun folgendermassen verfahren:

Der Stoff wird der Länge nach in Bahnen zugeschnitten, wie sie für den zu belegenden Raum erforderlich sind, und diese Babnen bleiben zwei Tage
lang unaufgeklebt in dem betreffenden Raume liegen,
damit das Lindeum die Temperatur annimmt und
nach dem Legen keine Blasen wirft. Dann wird die
Rückseite sowohl, wie der Pussboden selbet mit dem
Kitt bestrieben, der Stoff fest angezogen, resp. mit
Händen und Püssen nachgeschoben, aufgeklebt, mit
Mauersteinen belastet, wobei namentlich die Nähte
ganz dicht mit Steinen belegt werden und dieses
Belastungsmaterial belöt 2—3 Tage liegen.

Paneels (Lambris) aus Linoleum

(Verkleidungen für Wand und Treppe.)

Diese Linoleum-Paneels werden in der Stärke von 1·3 " mit ungrundirter Rückseite (damit sie besser klebt)

als Wandpaneels in der Höbe von 100 % und 170 %, als Treppenpaneels in der Breite von 100 %, letztere so eingerichtet, dass sie sich schräg

schneiden lassen, in verschiedenen schönen und geschmackvollen Mustern geliefert

Ein hervorragendes Fachblatt sebreibt darüber

"Eine interessante Neuheit ist Linoleum als Wandbekleidung Während Linoleum bisher fast aussehliesslich Verwendung als Fussbodenbelag fand, bat obige Fabrik sieh vor einiger Zeit entschlossen, die vorzüglichen, genügend bekannten Eigenschaften des Linoleums auch gegen die schälliche Einwirkung fauchter und kalter Wande und zur Erbühung der Wohnlichkeit und der decorativen Ausstattung der Wände aussumitzen, und bat zu diesem Zweck eine Wandbekleidung aus Linoleum in Form von Lumbris in hokartig wirkenden Mustern in den Handel gebracht. Dieser Artikel sebeint einem bestehenden Bedlüfnisse

abgehölen zu haben, denn während die meisten Intersesten einerseits aus finanziellen Rücksichten auf den Luxus einer Holztsfelung verzichten mussten, erreichten dieselben andererseits mit der Anschaffung von billigerem Eresta bierfür (Tappten, Wachstach etc.) nicht den beabsichtigten Zweck. Es ist daher leicht erklärlich, dass diese Lambris aus Linoleum im Pablicum und in Baukreisen eine über Erwarten günstige Aufnahme gefünden haben."

LINOLEUM

wird

- in der Breite von 2 Metern zum Belegen ganzer Zimmer.
- in den Breiten von 67 m, 90 m, 100 m und 110 m als Läufer zum Belegen von Corridoren,
- als Läufer zum Belegen von Corridoren, in verschiedenen Grüssen, von den kleinsten Vorlegern bis zu grossen Teppichen mit abgebasster

Kante als Teppich in überaus gefälligen und stilvollen Mustern hergestellt,

-cds6s+skdt-



BESTER BODENBELAG dauerhaft

schalldämpfend

BESTER BODENBELAG.